

DAFTAR PUSTAKA

- Frick, Heinz, 2008, Ilmu Fisika Bangunan, kanisius, Yogyakarta
- Indrawati, Evi 2009. Koefisien penyerapan bunyi bahan akustik dari pelepah pisang dengan kerapatan yang berbeda. Jurnal Neutrino, Vol.2, N0 1.
- Khuriati, Aini, dkk, 2006, Disain Peredam Suara Berbahan Dasar Sabut Kelapa dan Pengukuran Koefisien Penyerapan Bunyinya, *Berkala Fisika ISSN : 1410 - 9662*, Vol.9 No.11, Januari 2006, 15-25
- Kuttruff, Heinrich, 2001, *Room Acoustics*, Taylor&Francis JohnWiley & Sons Inc, Hamilton Press, USA,
- Laboratorium Akustik, 2015, *Modul Realtime Analyzer (RTA)*, Program Studi Teknik Fisika dan Nuklir, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (UGM) di Yogyakarta
- Lord, Peter ; Templeton, Duncan, 2002, *Acoustics Detail*, Erlangga, Jakarta
- Maharani, 2011. [http:// www.ubaya.ac.id/2014/content/news_detail/1005/](http://www.ubaya.ac.id/2014/content/news_detail/1005/) Pelepah-pisang-bisa-jadi-peredam-suara (diakses November 2012)
- M. Bagus, 2009, Pemanfaatan Komposit Serat Batang Pisang Untuk Aplikasi Panel Dinding Kendaraan Umum Kedap Suara Dan Memiliki Sifat Mekanik Yang Kuat, 5 Oktober 2011, <http://blog.its.ac.id/bagus0390>
- Mediastika, 2005, *Akustika Bangunan, Prinsip-prinsip dan Penerapannya di Indonesia*, Edisi I, Erlangga, Jakarta
- Mediastika, 2010, *Material Akustik, Pengendali Kualitas Bunyi pada Bangunan*, Edisi I, Andi, Yogyakarta
- Syamsiyah, dkk. 2014, *Kualitas Akustik Ruang Pada Masjid Berkarakter Opening Wall Design*, Studi Kasus : Masjid Al Qomar Purwosari Surakarta, *Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS ISSN : 1412-9612*
- Syamsiyah, 2015, *Metode Penelitian Akustik Kasus Mushola Teknik UGM, Tugas Mata kuliah Program Doktorat Arsitektur, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*
- Prasetio, Lea, 2002, *Akustik Lingkungan*, Erlangga, Yogyakarta

Satwiko, 2004, *Prasasto Fisika Bangunan Edisi 1*, ANDI, Yogyakarta

Satwiko, 2004, *Prasasto Fisika Bangunan Edisi 2*, ANDI, Yogyakarta

Suharyani,dkk, 2014, Pemanfaatan Limbah Pelepah Pisang Raja Susu untuk Bahan Material Dinding Kedap Suara, *Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS ISSN : 1412-9612*

Suharyani,dkk, 2015 Limbah Pelepah Pisang Raja Susu Sebagai Alternatif Bahan Dinding Kedap Suara, *Jurnal Sinektika Program Studi Arsitektur FT UMS*

Supriadi, Jupri, 2012, *Karakterisasi sifat absorpsi jalinan serat agel (corypha utan lamk) berdasarkan arah serat dan jalinan*, Jurusan Teknik Fisika UGM

Suptandar, Pamudji, 2004, *Faktor Akustik dalam Perancangan Disain Interior*, Djambatan, Jakarta

Trevor, 2004, *Acoestic Absorbers and Diffuser Theory Design and Aplication*, USA